Fr 20844 (6)

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

07009641

PUBLICATION DATE

13-01-95

APPLICATION DATE

11-04-94

APPLICATION NUMBER

06095460

APPLICANT: WOLFF WALSRODE AG;

.....

,

INVENTOR: KUHLENKAMP HELMUT;

INT.CL.

: B32B 27/32 B29C 55/02 B65D 27/04 C08J 7/00 // B29K 21:00 B29K 23:00 B29L

9:00

TITLE

: REFLECTION-REDUCED BONDABLE STRETCHED FILM SUITABLE AS WINDOW

FILM FOR ENVELOPE

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a transparent bondable stretched polypropylene film having one

reflection-reduced surface pretreated with corona or a flame to be made easily bondable.

CONSTITUTION: A reflection-reduced layer consists of 5-60 wt.% of rubber or a maleic anhydride modified low density straight chain ethylene polymer, 5-15 wt.% of a copolymer or terpolymer made of propylene/ethylene/butylene and based on propylene and 25-90 wt.% of at least one kind of a polypropylene/ polyethylene block copolymer. A stretched film has surface gloss of a 60 gloss unit (DIN 67 530) or less and haze (ASTM D 1003) of

40% or less.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-9641

(43)公開日 平成7年(1995)1月13日

(51) Int.CL. <sup>6</sup> B 3 2 B 27/32  B 2 9 C 55/02  B 6 5 D 27/04  C 0 8 J 7/00  # B 2 9 K 21:00	識別配号 E 3 0 3	庁内整理番号 8115-4F 7639-4F 9146-3E 7310-4F	F I 安静文 静文	技術表示箇所 技術表示箇所 項の数2 FD (全 5 頁) 最終頁に続く
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NO. 104 NO.	AUXU 10 (± 0 X) AUXICUL
(21)出願番号	特願平6-95460		(71)出願人	. 391023585
				ヴオルフ・ヴアルスロデ・アクチエンゲゼ
(22)出顧日	平成6年(1994)4月	11日		ルシヤフト
•				WOLFF WALSRODE AKTI
(31)優先権主張番号	P4312389.	9		ENGESELLSCHAFT
(32)優先日	1993年4月16日			ドイツ連邦共和国デー29699ヴアルスロデ
(33)優先権主張国	ドイツ(DE)			(番地なし)
•		(72)発明者	ウルリヒ・ライナース	
				ドイツ29643ノイエンキルヘン・ブルメン
				シユトラーセ15
			(74)代理人	<b>弁理士 小田島 平吉</b>
		1		
		_		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 封筒の窓用フイルムとして適した反射を減らされた接合可能な延伸フイルム

## (57)【要約】

【構成】 本発明は少なくとも片方の面が反射を減らされている主としてポリプロピレンから成り封筒の窓用のフィルムとして適した延伸された多層透明フィルムに関する。

【効果】 封筒の窓として使用した時反射が少なく、且 つ高速封筒製造機上で接合可能である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 主としてポリプロピレンから成る少なく とも2層を有する延伸フィルムであって、少なくとも一 つの反射を減らされた表面を有し、該表面はコロナまた は焔によって予備処理を行われていて極めて容易に接合 でき、該表面の光沢は60光沢単位(DIN67 53 0号による)より少なく、該フィルムの暴り(ASTM D 1003号による) は40%より少ないことを特 **敬とする延伸フィルム。** 

を使用することを特徴とする方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は少なくとも片側の面の反射が少な く、高速封筒製造機上で接合可能な延伸された多層透明 フィルムに関する。

【0002】現在まで封筒の窓用のフィルムとして使用 されて来たのは主としてポリスチレンフィルムまたはP VCフィルムであった。環境的な理由によりこのような 用途には他の材料、例えばポリプロピレンを使用しなけ 09号記載のような二軸延伸ポリプロピレンフィルム (BOPPフィルム) もしばしば使用されている。この 文献記載のBOPPフィルムは通常高速封筒製造機の上 で容易に接合することはできない。

【0003】これらのフィルムは塗布したラッカ一層の ために接合できないことの他に、これらのフィルムは高 度の光沢と反射性をもっており、宛名の部分が自動読み 取り機で容易に読み取ることができないという欠点をも っている。例えばヨーロッパ特許第0 122 495 号または日本特許第098271/81号に記載されて 30 好適である。 いるような艶消しフィルムは透明性が悪いという欠点を もっている。

【0004】従って本発明の目的は反射が減らされた表 面をもち、透明で且つ接合可能な透明な延伸ポリプロピ レンフィルムを提供することである。

【0005】本発明に従えば本発明の目的は、少なくと も二つの層から成り、外側の層は反射性が少なく、コロ ナ、焔またはフッ素による予備処理が行われ、曇りが少 ないことを特徴とするポリプロピレンフィルムを提供す ることにより達成される。

【0006】この反射が減らされた層はゴムおよびマレ イン酸無水物で変性された低密度の直鎖エチレン重合体 5~60重量%、プロピレン/エチレン/プチレンから つくられ、主成分がプロピレンである共重合体および三 元重合体5~15重量%、および1種またはそれ以上の ポリプロピレン/ポリエチレンプロック共重合体25~ 90重量%から成っている。

【0007】このフィルムの芯の層は主としてポリプロ ピレンから成っている。ポリプロピレンおよび通常の市

トリウムから成る別の外側の層を付け加えることもでき る。本発明のフィルムは公知の滑り助剤、例えばエルカ 酸アミド、オレイン酸アミド、またはポリジメチルシロ キサン、および帯電防止剤、例えばエトリシル化された 脂肪酸アミドを含んでいることができる。

2

【0008】本発明の反射が少ない層に対する原料は、

1. プロピレンおよびαーオレフィン、好ましくはエチ レンから、好ましくはプロック共重合法によりつくられ たポリプロピレン共重合体、またはエチレンおよびプロ 【請求項2】 封筒の窓として請求項1記載のフィルム 10 ピレンまたはゴムで変性されたポリプロピレンの不均一 相共重合体。

> 【0009】2. ゴムおよびマレイン酸無水物で変性さ れた直鎖の低密度エチレン共粛合体。

> 【0010】3. エチレンを2~6重量%含むプロピレ ン/エチレン・ランダム共重合体、または共重合単量体 含量が15重量%より少なく、プチレン含量が7重量% より少ないプロピレン、エチレンおよびプチレンのラン ダム三元重合体。

【0011】芯の層に対する原料は、n-ヘプタン可溶 ればならない。例えばヨーロッパ特許第0 102 2 20 分が15%より少なく、密度が0.9 $\sim$ 0.91g/cm3、熔融係数が温度230℃、荷重21.2Nにおい て0.5~8g/10分(DIN53 735号で測 定) のアイソタクティック・ポリプロピレン、および/ またはエチレンが2~6重量%、密度が好ましくは0. 895~0.96g/cm³、熔融係数が温度230 ℃、荷重21.2Nにおいて1~7g/10分、結晶融 点がその品質に応じて125~148℃(偏光顕微鏡下 において)のプロピレン/エチレン共重合体であり、熔 融流動係数が1~5g/10分のポリプロピレンが特に

> 【0012】第2の外側の層の原料は、芯の層の原料と 同様なアイソタクティック・ポリプロピレンおよび/ま たはランダム共重合体であるが、外側の層には詰まり防 止剤 [例えば無機性の詰まり防止剤であるグレース (G race) 社製の二酸化珪素サイロブロック (Sylo block) 44(1)] が加えられている。

【0013】本発明のフイルムは例えば同時押出し法の ようなそれ自身は公知の方法により製造される。溝孔形 のダイス型を出る際に、同時押し出しされたフィルムは 反射が減らされた層が出来るだけゆっくりと冷却される ような方法で冷却される。次いでこのフィルムを120 ~130℃に再加熱し、3:1~7:1、好ましくは 4:1~5:1の割合で長手方向に延伸する。長手方向 に延伸した後、延伸トンネルの中で150~180℃の 温度で7:1~12:1、好ましくは8:1~9:1の 割合で横方向に延伸される。延伸トンネルを出る前に、 温度150~160℃においてフィルムを熱固定する。 巻取る前にフィルムの少なくともその反射を減らされた 面に対しコロナまたは焔によって予備処理を行う。随時 販の詰まり防止剤、例えば二酸化珪素、アルミノ珪酸ナ 50 別の操作としてフィルムをフッ素で予備処理することが

.3

できる。

【0014】3層のフィルムをつくる上記の方法とは別 の方法では、芯の層と外側の層とを同時押出しし、これ を先ず長手方向に延伸する。長手方向の延伸場所を離れ 横方向の延伸場所に入る間において、ヨーロッパ特許第 0 424 761 A2号に記載のように、積層化ま たは押出しにより反射を減らされた層を被覆する。この 層を被覆した後、このフィルム構造物を7:1~12: 1、好ましくは8:1~9:1の割合で横方向に延伸 し、次に通常のように熱固定を行い、またコロナまたは 10 焔による予備処理、或いはフッ素による予備処理を行う ことができる。

【0015】反射を減らされた層は厚さが1~3 µmで あり、極性基で変性されたエチレンをベースにした共重 合体を5~60重量%、エチレン含量が2~6重量%の プロピレンとエチレンとからつくられたランダム共重合 体を25~90重量%、およびプロック共重合法を用い てつくられたポリプロピレン共重合体を25~90重量 %含んでいることを特徴としている。

【0016】芯の層は厚さが15~50 µmであり、熔 20 融係数0.5~8g/10分(230℃/21.2N) のアイソタクティック・ポリプロピレンを95~100 重量%、帯電防止剤および/または滑り助剤を5~0重 量%含んでいることが好ましい。

第2の外側の層は厚さが $0.50\sim1.5\mu m$ であり、 熔融係数0.5~8g/10分(230℃/21.2 N) のアイソタクティック・ポリプロピレンを97~1 00重量%、詰まり防止剤および/または帯電防止剤を 3~0重量%含んでいることが好ましい。

はコロナ、焔またはフッ素による処理により改善するこ とができる。

【0017】コロナ予備処理は例えばコーティング(C oating) 誌6巻 (1992年) 187~190頁 のマーテンス(Martens)の「印刷用基質を温潤 させ接着させるためのコロナ処理」と題する論文に記載 されている。焔による予備処理はドイツ特許公開明細書 第28 12 605号に記載されている。フッ素によ る処理はエル・ミルケル (R. Milker) 博士らに 89年)に「フッ素処理により接合可能にされたプラス Fypz (Fluor macht Kunststo ffe gefuegig)」と題する論文に記載され ている。この処理によって接着性が改善される程度は、 或る種の容易に接合し得る用途、例えばプリント製品の 積層化に対してだけしか十分ではない。本発明において は驚くべきことには、コロナ、焔またはフッ素による簡 単な予備処理で本発明のフィルムに良好な接着性が賦与 されることが見出だされた。この点に関し特に驚くべき

おいても十分であり、得られたフィルムは明らかに反射 性が減少しており、同時に高度の透明性をもっているこ とである。

【0018】下記実施例おいては測定値を決定し特性を 得るために下記の試験法を使用した。

【0019】光沢はDIN67 530号によって決定 した。この場合光沢測定装置GEの中で角度60°で反 射される光の割合を測定する。

【0020】 曇りはASTM D 1003号によって 決定した。曇りは(%)で表され、全透過光に対する散 光の割合に100を乗じた値である。

【0021】接着性は本発明のフィルムに対して下記の 方法で試験した。

【0022】適当な塗布機を用い反射を減らされた層の 表面に接着剤 [ヘンケル(Henke1)社製分散接着 剤アトヘジン (Adhesin) (\*) A 7250] を 塗布する。この塗布機は直径4mmの孔を有し、この穴 を通して接着剤をフィルムに到達させる。塗布する厚さ は幅 0. 1 mmの溝穴によりコントロールする。

【0023】短い待ち時間後、筆記用紙 [パイグラフ (bigraph) (1)、70g/m²、注文番号91. 3203]を接着剤の接合部の上に置く。2枚のガラス 板を用い、10g/cm²の圧力を30秒間かけて押し 付け接着させる。接合した構造物は次に圧力をかけない で24時間室温に貯蔵した後、分離しなければならな い。分離した表面の外観により接着性を評価する。紙と フィルム構造物を分離するには、フィルムを90°の角 度で引き剥がすことにより行う。

【0024】良好な接合が得られていれば、分離する際 ポリオレフィンフィルムと通常の市販の接着剤との接着 30 紙の切れはしがちぎれ、接着剤が塗布された区域でフィ ルムは紙に覆われたままである。この場合フィルムと紙 との間の接着強度は紙の固有の強さよりも大きい。接着 が悪い場合には、分離した表面は、フィルムが接着剤か ら完全に除去され、接着剤は紙の上に塊となって残って いるような外観を呈する。

[0025]

#### 【実施例】

#### 実施例 1

片側の面で反射が減らされた厚さ30μmの3層フィル よりアトヘジオン(Adhausion)誌5巻(19 40 ムを、同時押出しした後に延伸し、熱固定することによ って製造した。外側の層の一つ(反射を減らされた層) は厚さが  $2 \mu m$  であり、他の外側の層の厚さは  $1 \mu m$  で あって、芯の磨の厚さは27μmである。

> 【0026】芯の層は帯電防止剤および滑り助剤が加え られたポリプロピレンから成っている。使用したポリプ ロピレンの熔融係数は3.0g/10分(230℃、2 1. 2N) である。

【0027】透明な外側の層は同じポリプロピレンから 成っているが、帯電防止剤および滑り助剤の他に、さら ことは、本発明のフィルムの接着性は高速封筒製造機に 50 に詰まり防止剤として二酸化珪素を含んでいる。

【0028】反射を減らされた層は下配の材料から成っ ている。

【0029】熔融流動係数が3、0g/10分でノッチ 付き衝撃強さ (DIN 53 448/1B) が温度0 ℃において50kJ/m²のプロピレン/エチレン・ブ ロック共重合体80重量%、熔融流動係数が1.7g/ 10分でヴァイカット (Vicat) 軟化点が76℃の マレイン酸無水物で変性された直鎖のポリエチレン10 重量%、熔融流動係数が4.7g/10分で融点が13

【0030】このフィルムは長手方向の延伸比を5. 0、横方向の延伸比を9、8として製造された。熱固定 は温度160℃で行った。反射を減らされた層にはコロ ナ予備処理を行った。

### 【0031】実施例2

芯の層および透明な外側の層の厚さと組成は実施例1と 同じである。反射を減らされた層は、厚さはやはり2μ ... 血であり、下記の組成をもっている。

付き衝撃強さ (DIN 53 448/1B) が温度 0 ℃において50kJ/m²のプロピレン/エチレン・ブ ロック共重合体30重量%、熔融流動係数が1.7g/ 10分でヴァイカット (Vicat) 軟化点が76℃の マレイン酸無水物で変性された直鎖のポリエチレン60 重量%、熔融流動係数が4.7g/10分で融点が13 5℃のプロピレン/エチレン・ランダム共重合体10重 量%。

【0033】このフィルムは実施例1と同じ工程パラメ 一夕を用いて製造された。

【0034】対照例1

\*二軸配向した熱封可能なフィルムであるワロテン(Wa lothen) (\*) C30 SE [ウォルフ・ワルスロ ード (Wolff Walsrode) 社製] の片側を コロナで予備処理し、これを実施例1の対照として用い た。これは全体の厚さが30μmのポリプロピレンのフ ィルムである。

#### 【0035】対照例2

日本のメーカーであるホンシュウ(Honshu)製の 商品名アルファン (Alfan) (1) SO 202の厚 製品を仕上げするための積層フィルムとして使用する。

#### 【0036】対照例3

モービルオイル社 (Mobiloil Corp.) 製、商品名パイコール(Bicor)(\*) MB600の 両面をアクリル・ラッカーで被覆した厚さ25μmのB OPPフィルム。

#### 【0037】対照例4

透明な外側の層、芯の層および反射を減らされた層の構 造をもつ3層BOPPフィルム。芯の層および第2の外 【0032】熔融流動係数が3.0g/10分でノッチ 20 側の層は実施例1と同じ。反射を減らされた層は厚さが 2μmで、下記の組成をもっている。

> 【0038】熔融流動係数が3.0g/10分でノッチ 付き衝撃強さ (DIN 53 448/1B) が温度 0 ℃において50kJ/m²のプロピレン/エチレン・プ ロック共重合体80重量%、熔融係数が6g/10分で 結晶化温度が135℃のプロピレ/エチレン・ランダム 共重合体20重量%。

【0039】工程パラメータは実施例1と同じ。

【0040】下記の表は上記実施例および対照例の結果 30 を示す。

[0041]

麦

実施例	光沢 60°	<b>曇り</b> %	接着性	加工性
1	3 5	2 0	+	++
2	3 3	2 2	+	+
対照例1	80	2	-	-
対照例 2	8	8 0	0	+
対照例3	100	1.50	+	+
対照例4	5 0	2 5	0	0

評価基準の意味:++ 非常に良い。

[0042] + 良い。

[0043]0中程度

50 - 不適切

実施例1および2だけが容易に接合でき、光学的性質に おける所望の要求を満たしている。

【0044】本発明の主な特徴及び態様は次の通りであ

1. 主としてポリプロピレンから成る少なくとも2層を 有する延伸フィルムであって、少なくとも一つの反射を 減らされた表面を有し、該表面はコロナまたは焔によっ て予備処理を行われていて極めて容易に接合でき、該表 面の光沢は60光沢単位(DIN67 530号によ る) より少なく、該フィルムの曇り(ASTM D 1 10 成る上記第 $1 \sim 6$  項記載のフィルム。 003号による)は40%より少ない延伸フィルム。

【0045】2. 反射を減らされた層は極性基で変性さ れたエチレンをペースとした共重合体5~60重量%、 エチレン含量が2~6重量%のプロピレンとエチレンと のランダム共重合体5~15重量%、およびプロック共 重合法によりつくられたポリプロピレン共重合体25~ 90重量%から成る組成をもっている上記第1項記載の フィルム。

【0046】3. 少なくとも10 µmの厚さを有する上 配第1または2項記載のフィルム。

4. 反射を減らされた層の厚さは1~4μmである上記 第1~3項記載のフィルム。

【0047】5. 詰まり防止剤を含む第2の外側の層を もっている上記第1~4項記載のフィルム。

【0048】6. 滑り助剤、帯電防止剤および詰まり防 止剤を含む上記第1~5項記載のフィルム。

【0049】7. 芯の層は主としてポリプロピレンから

【0050】8. 3層より多い層から成る上配第1~7 項記載のフィルム。

【0051】9. コロナまたは焔で予備処理される代わ りにフッ素で予備処理されている上記第1~8項記載の フィルム。

【0052】10. 封筒の窓として上記第1~9項記載 のフィルムを使用する方法。

## フロントページの続き

B 2 9 K 23:00 B 2 9 L 9:00

(51) Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

(72)発明者 アントン・クラルマン ドイツ29683フアリングボステル・アムビ ートープ15

(72)発明者 ネーレ・ネーレン

ドイツ29683フアリングポステル・コルク

ペーク9

(72)発明者 ヘルムート・クーレンカンプ

ドイツ29614ゾルタウ・ヘルツオークーマ グヌスーシユトラーセ5